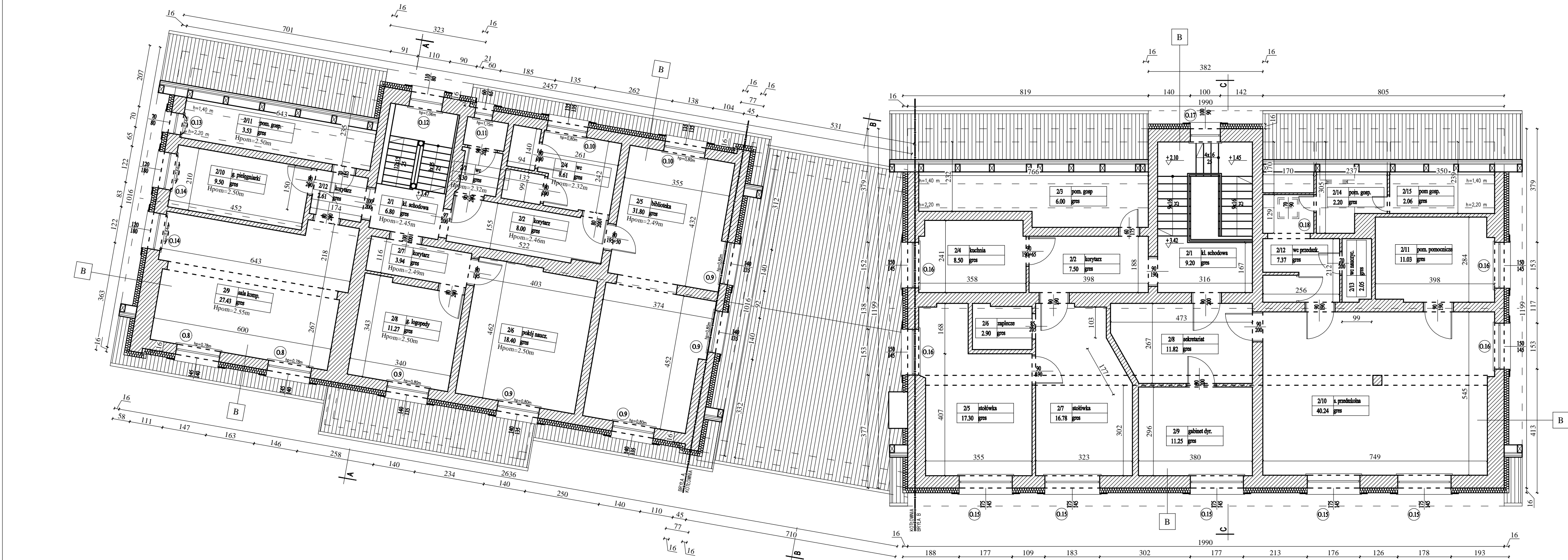


RZUT PODDASZA - PROJ.



BRYŁA A			
PODDASZE- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POWIERZCHNIA PODŁOGI
21	kl. schodowa	6.80 m²	6.80 m²
22	korytarz	8.00 m²	8.00 m²
23	wc	3.30 m²	3.30 m²
24	wc	8.61 m²	8.61 m²
25	biblioteka	31.80 m²	31.80 m²
26	pokój nauczyciel.	18.40 m²	18.40 m²
27	korytarz	3.94 m²	3.94 m²
28	gabinet logopedy	11.27 m²	11.27 m²
29	sala komputerowa	27.43 m²	27.43 m²
210	gabinet pielęgniarki	9.50 m²	9.50 m²
211	pom. gosp.	3.53 m²	15.10 m²
212	korytarz	2.61 m²	2.61 m²
RAZEM		135.19 m²	146.76 m²

BRYŁA B			
PODDASZE- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POWIERZCHNIA PODŁOGI
21	kl. schodowa	9.20 m²	15.90 m²
22	korytarz	7.50 m²	7.50 m²
23	pom. gosp.	6.00 m²	19.83 m²
24	kuchnia	8.50 m²	8.50 m²
25	stolownia	17.30 m²	17.30 m²
26	zaplecze	2.90 m²	2.90 m²
27	stolownia	16.78 m²	16.78 m²
28	sekretariat	11.82 m²	11.82 m²
29	gabinet dyrektora	11.25 m²	11.25 m²
210	sala przedszkolna	40.24 m²	40.24 m²
211	pom. pomocnicze	11.03 m²	11.03 m²
212	wc przedszkolaków	7.37 m²	7.75 m²
213	wc nauczycieli	2.05 m²	2.05 m²
214	pom. gospodarcze	2.20 m²	6.50 m²
215	pom. gospodarcze	2.06 m²	8.31 m²
RAZEM		156.20 m²	187.65 m²

B

TYNK STRUKTURALNY

IZOLACJA TERMICZNA

STYROPIAN GR. 16 cm

ISTNIEJĄCY MUR

UWAGA!

Przy wymianie stolarki okiennej i drzwiowej należy powtórnie zmierzyć otwory okienne i drzwiowe po wymontowaniu istniejących okien i drzwi.

UWAGA!

W przypadku stwierdzenia innego układu ścian, konstrukcji dachu budynku istniejącego niż w inwentaryzacji należy powiadomić jednostkę projektową w celu dokonania zmian w projekcie.

INWEST-BUD Mariusz Piórkowski

Adama Mickiewicza 2 pok. 300, 11-400 Kętrzyn

ADRES: GMINA DYWITY  
ul. OLSZTYŃSKA 32  
11-601 DYWITY

ADRES INWESTORA: BUKWAŁD 39, 39a,  
GMINA: DYWITY,  
OBRĘB: BUKWAŁD, DZ. EW.: 110,

TERMOBUDOWLANA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BUKWAŁD

BRANŻA: BUDOWLANA

DATA: 08.2020

SKALA: 1:100

PROJEKTANT: inż. BOGUSŁAW BARTOSZEWICZ  
upr. 24/90/OL WAM/BO/0099/01

ASISTENT PROJEKTANTA: mgr inż. MARIUSZ PIÓRKOWSKI

P.3